
記事

[Minoru Horita](#) · 2020年7月6日 7m read

[Open Exchange](#)

Python Gateway パート II : インストール

この連載記事では、InterSystemsデータプラットフォーム用の[Python Gateway](#)について説明します。また、InterSystems IRISからPythonコードなどを実行します。このプロジェクトは、InterSystems IRIS環境にPythonの力を与えます。

- 任意のPythonコードを実行する
- InterSystems IRISからPythonへのシームレスなデータ転送
- Python相互運用アダプタでインテリジェントな相互運用ビジネスプロセスを構築する
- InterSystems IRISからのPythonコンテキストの保存、調査、変更、復元

その他の記事

現時点での連載計画です（変更される可能性があります）。

- [パート I : 概要、展望、紹介](#)
- パート II : インストールとトラブルシューティング <-- 現在、この記事参照しています
- パート III : 基本機能
- パート IV : 相互運用アダプタ
- パート V : Execute関数
- パート VI : 動的ゲートウェイ
- パート VII : プロキシゲートウェイ
- パート VIII : 使用事例とML Toolkit

インストール

この記事はPython Gatewayをインストールするのに役立ちます。Python Gatewayをインストールして使用する方法はいくつか存在します。

- ホスト
- Windows
- Linux
- Mac
- Docker
- 作成済みのイメージをプルする
- 独自のイメージをビルドする

インストール方法に関係なく、コードが必要になります。

コードは[リリースページ](#)でしかダウンロードできません。

リリースページにはテスト済みの安定版リリースが公開されていますので、最新のものを入手してください。

現在のバージョンは0.7ですが、将来的には新しいものになるでしょう。

リポジトリをクローンまたはダウンロードせず、最新のリリースをダウンロードしてください。

ホスト

ホストOSにPython

Gatewayをインストールする場合は、先に（OSに関係なく）Pythonをインストールする必要があります。

1. [Python 3.6.7 \(64ビット版\)](#) をインストールします。
Pythonはデフォルトの推奨場所にインストールすることをお勧めします。
2. dill モジュールを、`pip install dill` でインストールします。
3. ObjectScript コード（すなわち、`do $system.OBJ.ImportDir("C:/InterSystems/Repos/Python/isc/py/", "*.cls", "c", 1)`）をProduction（Ensembleが有効な）名前空間に読み込みます。既存の名前空間呼び出しを本番環境で有効にする場合は、`write ##class(%EnsembleMgr).EnableNamespace($Namespace, 1)` にします。
4. [コールアウトDLL/SO/DYLIB](#)をInterSystems IRISインストール環境の bin フォルダに置きます。
ライブラリファイルは
`write ##class(isc.py.Callout).GetLib()` によって返されるパスに置く必要があります。

Windows

5. PYTHONHOME 環境変数がPython 3.6.7を参照していることを確認します。
6. SYSTEM PATH 環境変数に PYTHONHOME 変数（またはその参照先ディレクトリ）が含まれていることを確認します。

Linux

5. SYSTEM PATH 環境変数に `/usr/lib` および `/usr/lib/x86_64-linux-gnu` が含まれていることを確認します（最初にあるのが望ましい）。`/etc/environment` ファイルを使用して環境変数を設定します。
6. `undefined symbol: PyTrueStruct` というエラーが発生した場合はTroubleshooting（トラブルシューティング）セクションを確認してPythonLib プロパティを指定してください。

Mac

5. [Python.org](#)のPython 3.6.7のみが現在サポートされています。PATH 変数を確認してください。

環境変数を変更した場合は、InterSystems製品を再起動してください。

Docker

コンテナを使用することには次のような多くのメリットがあります。

- 移植性
- 効率性
- 分離
- 軽量
- 不変性

Dockerの詳細については、[こちらの](#)連載記事をご覧ください。

Python GatewayのDockerビルドはすべて2019.1のコンテナをベースにしています。

作成済みのイメージをプルする

`docker run -d -p 52773:52773 --name irispy intersystemscommunity/irispy:latest` を実行してプルし、Python GatewayをInterSystems IRIS Community Edition上で実行してください。それだけです。

独自のイメージをビルドする

Dockerイメージをビルドするには、
リポジトリのルートで次を実行します：

```
docker build --force-rm --tag intersystemscommunity/irispy:latest イメージはデフォルトで  
intersystems/iris:2019.1.0.510.0-1 イメージにビルドされますが、これは IMAGE 変数を指定することで変更でき  
ます。InterSystems IRIS Co  
mmunity Editionからビルドするには、次を実行します： docker build --build-  
arg IMAGE=store/intersystems/iris:2019.1.0.510.0-community --force-rm --tag intersystemscommunity/irispy:latest
```

その後、次のコマンドでDockerイメージを実行できます。

```
docker run -d \  
  
-p 52773:52773 \  
  
-v /<HOST-DIR-WITH-iris.key>/:/mount \  
  
--name irispy \  
  
intersystemscommunity/irispy:latest \  
  
--key /mount/iris.key
```

InterSystems IRIS Community Editionベースのイメージを実行している場合はキーの指定を省略できます。

Dockerの注意事項

Dockerに関するいくつかの情報を掲載しておきます。

- テストプロセス `isc.py.test.Process` はイメージのアーティファクトを一時ディレクトリに保存します。このパスはマウントされているディレクトリに変更できます。そのためには `Correlation Matrix: Graph` 呼び出しのアノテーションを編集し、`f.savefig` 関数に有効なファイルパスを指定してください。
- ターミナルアクセスの場合は、`docker exec -it irispy sh` を実行します。
- SuperUser/SYS または Admin/SYS のユーザー名/パスワードの組み合わせでSMPにアクセスしてください。
- コンテナを停止するには、`docker stop irispy && docker rm --force irispy` を実行してください。

インストールの検証

Python Gatewayをインストールした後は動作確認を行います。以下のコマンドを実行してください。

```
set sc = ##class(isc.py.Callout).Setup()  
  
set sc = ##class(isc.py.Main).SimpleString("x='HELLO'", "x", , .var)  
  
write var
```

Python 変数 `x` の値 `HELLO` が出力されるはずです。戻り値のステータスがエラーの場合、または `var` が空の場合は[readmeのtroubleshooting \(トラブルシューティング\) セクション](#)を確認してください。

まとめ

Python Gatewayは迅速かつ簡単にインストールできます。Dockerに精通している方は最新のイメージを入手して

ください。そうでない場合は、InterSystems IRISの主なOS (Windows、Linux、Mac) 用のキットがあります。次の記事では、Python Gatewayの使用を開始します。

図解入りガイド

ML Toolkitユーザーグループには、図解入りのインストールガイドもあります。ML Toolkitユーザーグループは、InterSystems社のGitHub組織の一部として設定されている非公開GitHubリポジトリです。このリポジトリは、ML Toolkitコンポーネントをインストール、学習、またはすでに使用している外部ユーザーを対象としています。ML Toolkitユーザーグループに参加するには、以下の内容を含む簡単なメールを MLToolkit@intersystems.com 宛に送信してください (グループメンバーが議論中にあなたを認識して特定するために必要です)。

- GitHubのユーザー名
- 氏名 (英文字表記の名前、姓の順)
- 組織 (勤務先、通学先、または在宅勤務)
- 役職 (組織での実際の役職、「学生」、または「無所属」)
- 国 (本拠地としている国)

続けて「[Python Gateway パート III : 基本機能](#)」をお読みください。

また、前のパート「[Python Gateway パート I : はじめに](#)」も確認してください。

[InterSystems Open Exchangeで関連アプリケーションを確認してください。](#)

[#AI #Python #機械学習 #言語 #InterSystems IRIS](#)

[InterSystems Open Exchangeで関連アプリケーションを確認してください](#)

ソースURL:

<https://jp.community.intersystems.com/post/python%C2%A0gateway%C2%A0%E3%83%91%E3%83%BC%E3%83%88%C2%A0%E3%82%A4%E3%83%B3%E3%82%B9%E3%83%88%E3%83%BC%E3%83%AB%C2%A0>